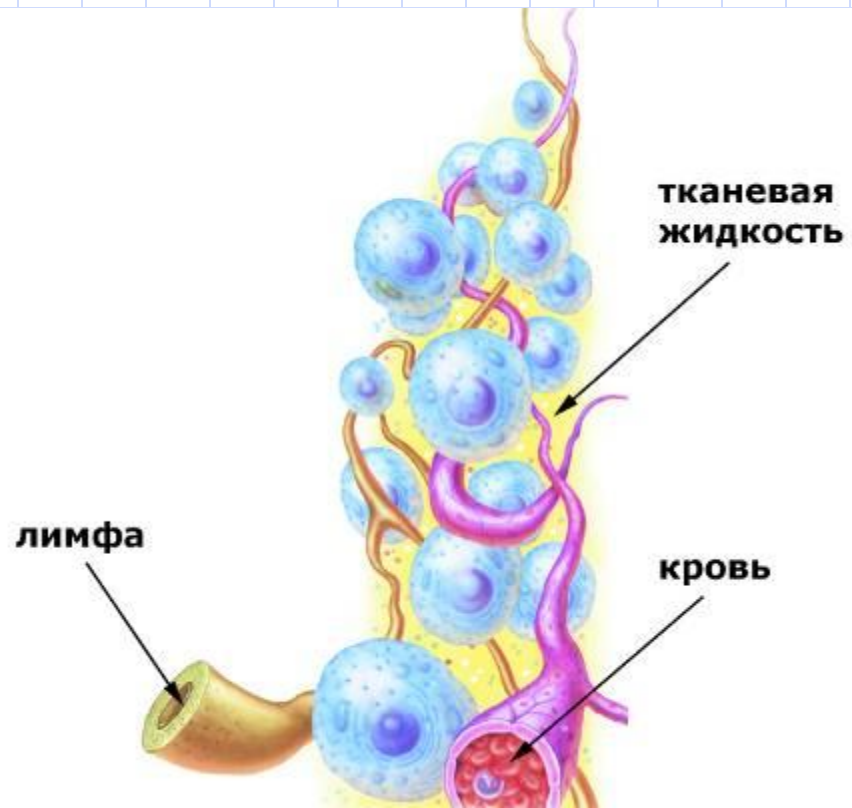


© 2008 "Лабораторная служба 'Хемис'

Внутренняя среда организма



Цель:



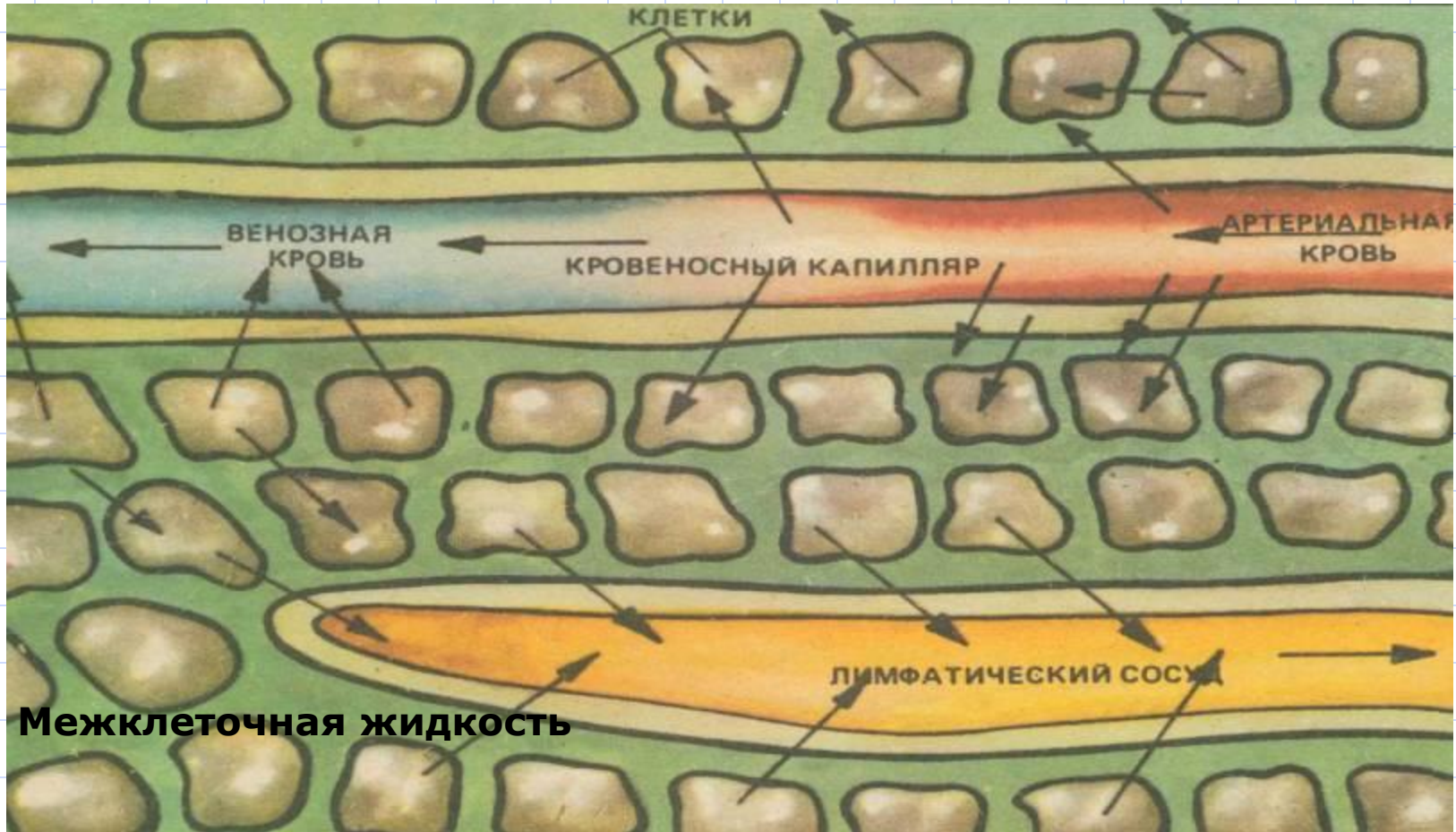
**дать представление о внутренней
среде организма**

Внутренняя среда -

**единая система жидкостей –
является естественным
продолжением водной
основы клеток.**

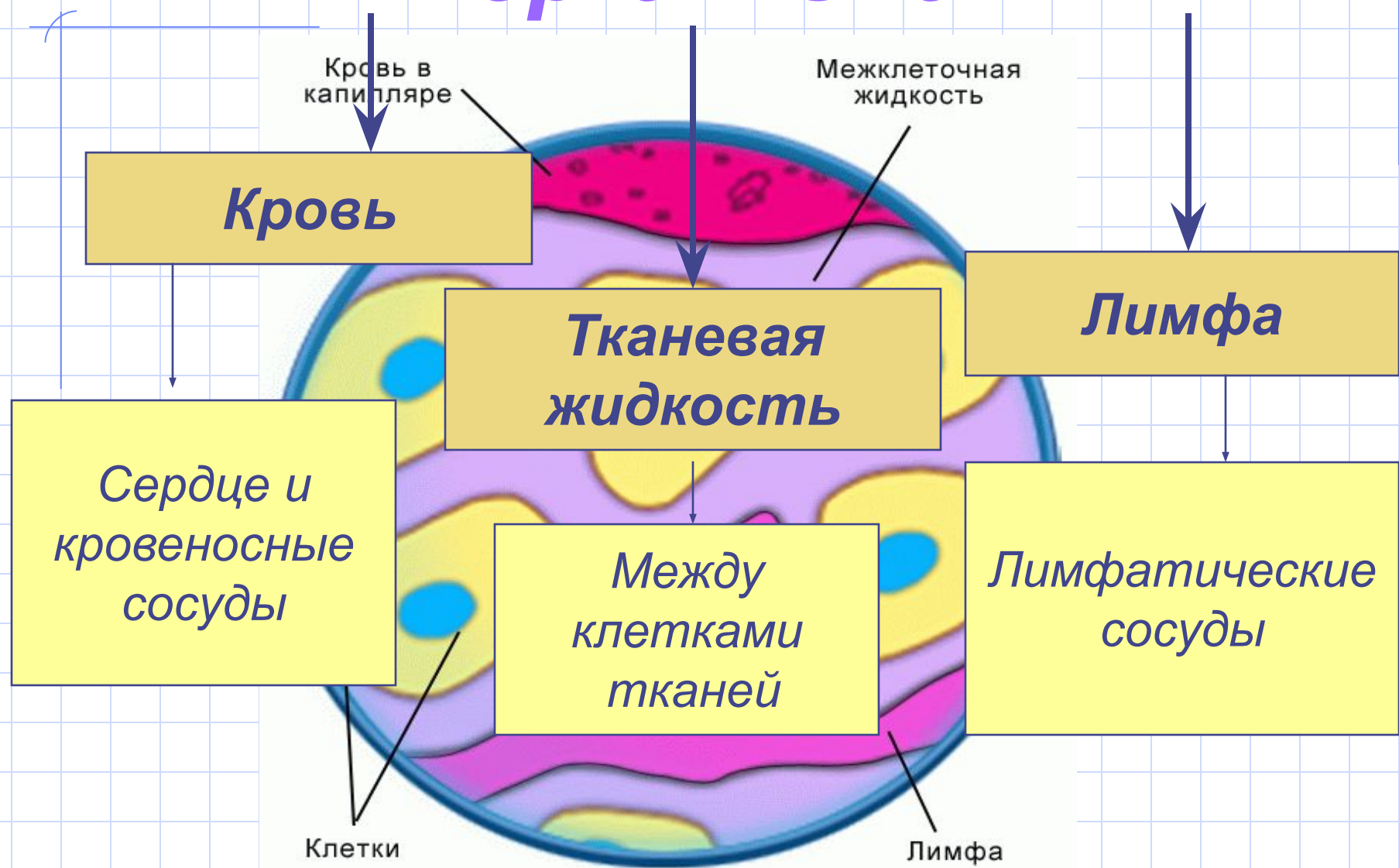
«Внутренняя среда организма»

Взаимосвязь компонентов, составляющих внутреннюю среду организма



Внутренняя среда спела

Компоненты и их расположение



Лимфа

По химическому составу близка к плазме крови

Движется: Лимфатические капилляры

Лимфатические сосуды

Лимфатические узлы

(фильтры от посторонних частиц и микроорганизмов)

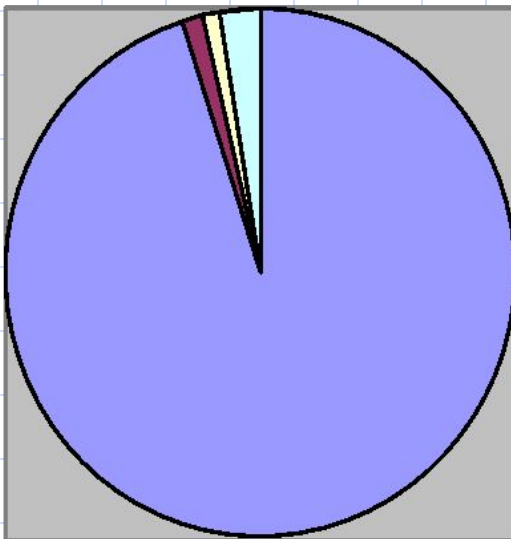
Кровеносные сосуды

Тканевая жидкость

До 20 литров

- Окружает клетки
- Отдает питательные вещества и O_2 клеткам
- Забирает продукты обмена из клеток

Химический состав тканевой жидкости

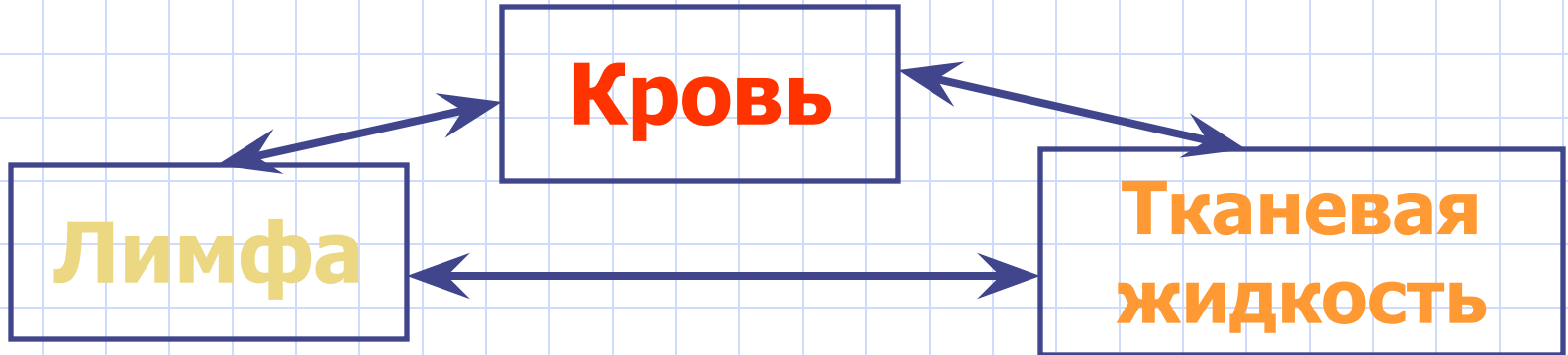


- Вода 95%
- Белки 1,5%
- Соли 0,9%
- Другие вещества 2,6%

Внутренняя среда организма

- обеспечивает клетки веществами, необходимыми для их жизнедеятельности, и через неё удаляются продукты распада.
- имеет относительное постоянство состава и физико-химических свойств. Только при этом условии клетки могут нормально функционировать
- Постоянство внутренней среды обеспечивается за счёт процессов саморегуляции.

Взаимосвязь компонентов ВСО

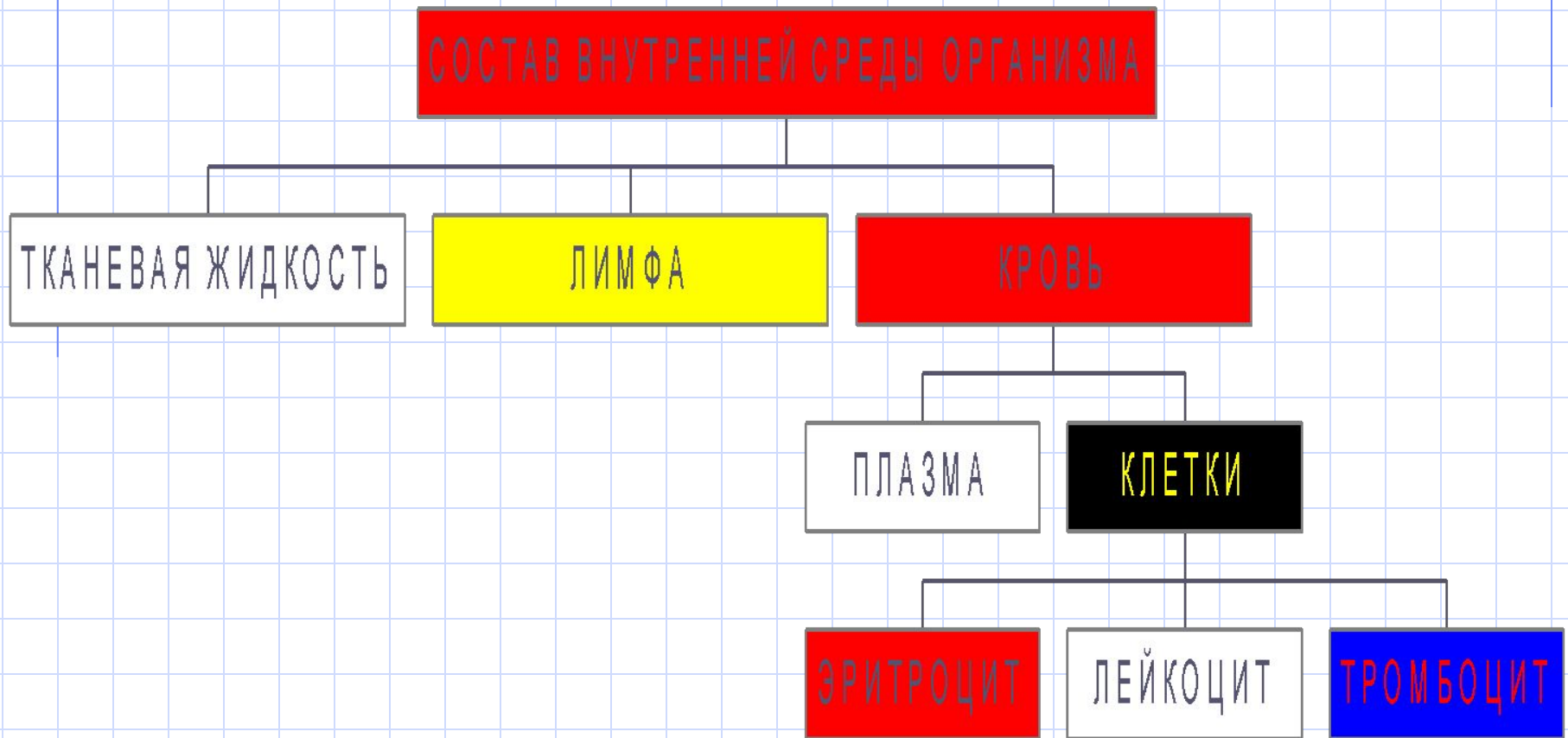


Гомеостаз – постоянство ВСО

Роль ВСО: обеспечение нормального обмена веществ. Выполнение свойственных функций

Регулируется нервной и эндокринной системами

Состав внутренней среды организма



Кровь (жидкая соединительная ткань)

До 5л

